

FRAKTION GRÜNE ARBEITNEHMER IN DER AK WIEN

158. Tagung der Vollversammlung
der Kammer für Arbeiter und Angestellte Wien
am 17. Oktober 2012

Antrag 10

Elektroschrottabgabe

Die Arbeiterkammer Wien spricht sich für eine lenkungswirksame Elektroschrottabgabe bei Elektrogeräten aus, um das Elektroschrottaufkommen insgesamt drastisch zu senken.

Unter Elektronikschrott oder Elektroschrott versteht man Elektro- und Elektronikgeräte oder deren Bauteile, die nicht mehr verwendet werden.

Im Elektroschrott befinden sich wertvolle Rohstoffe, die aber nicht so ohne weiteres wieder zurück gewonnen werden können, da bei der Verarbeitung diese Rohstoffe fein verteilt oder im Verbund mit anderen Stoffen schwer abtrennbar sind. Es ist daher für die Industrie oft billiger diese wertvollen Rohstoffe als Sondermüll zu entsorgen, was enorme Umweltprobleme verursacht. Diese Abfälle enthalten aber eine Vielzahl an Schwermetallen wie z. B. Blei, Arsen, Cadmium und Quecksilber.

Darüber hinaus enthält der Elektroschrott Halogenverbindungen wie polybromierte Biphenyle, PVC, also chlorierte, bromierte und gemischt halogenierte Kohlenwasserstoffe, bei deren Verbrennung unter anderem das hochgiftige Dioxin entsteht.

Zwar hat die EU versucht, den Elektroschrott zu „entgiften“, da sie den Einsatz und das In-Verkehr-Bringen von PCB-haltigen Komponenten seit den 1980er Jahren verboten hat (PCB-Verbotsverordnung). Das ist aber nur ein Teil der giftigen Substanzen im Elektroschrott.

Besser wäre es daher den Elektroschrott schon bei der Produktion zu vermeiden, indem die Geräte so gebaut werden, dass einerseits giftige Stoffe von vorneherein vermieden werden, und wo das nicht geht, diese Stoffe so in das Gerät eingebracht werden, dass sie leicht recycelbar sind und als sekundäre Rohstoffe zurück gewonnen werden können, und daher erst gar nicht in den Müll gelangen.

Die Elektroschrottabgabe könnte gleich beim Kauf des Gerätes im Geschäft eingehoben werden und schrittweise jährlich angehoben werden, bis eine deutliche Reduktion des Elektroschrottaufkommens erreicht wird.